## 2025 年度 長岡大学シラバス

2020 千度 及阿八子文 / 八八								
授業科目名	コンピュータリテラシー2 (Computer Literacy 2)				担当教員		村山 光博   (ムラヤマ ミツヒロ)   吉川 宏之   (ヨシカワ ヒロユキ)   坂井 一貴   (サカイ カズタカ)   深谷 慎介   (フカヤ シンスケ)	
2020-23 年度	科目コード	科目区分	必修・ 選択区分	単位数	配当年次	開講期	科目	資格対応科目/知識定着·確認型 AL
入学者(20K-23K)	2012-0-11-025	教養科目	必修	1 単位	1年次	後期	特性	
2024-25 年度	科目コード	科目区分	必修・ 選択区分	単位数	配当年次	開講期	科目	資格対応科目/知識定着·確認型 AL
入学者(24K-25K)	2412-0-11-023	教養科目	必修	1 単位	1年次	後期	特性	

## ① 授業のねらい・概要

表計算ソフト (Microsoft Excel) を取り上げ、実際の利用をとおして表の作成方法、データの集計方法やグラフ化の手法を学んでいきます。後半は練習問題を通して技能を高め、最終的に Excel 表計算処理技能認定試験 3 級に合格できる実力を養うことを目的に行ないます。

Excel 表計算処理技能認定試験3級に対応した基礎レベルの科目です。

② ディプロマ・ポリシーとの関連

職業人として通用する能力/専門的知識・技能を活用する能力

## ③ 授業の進め方・指示事項

コンピュータを使いながら実習形式で行ないます。

テキストに沿って行います。授業時は必ず持参すること。テキストが無い場合は、授業を受けることができません。 各自のノートPC を持参すること。

- ④ 関連科目・履修しておくべき科目
- ⑤ テキスト(教科書)※授業で使用する。

サーティファイソフトウェア活用能力認定委員会編『Excel 表計算処理技能認定試験 3 級問題集(2021 対応))』(株式会社サーティファイ)

- ⑥ 参考図書・指定図書 ※授業では使用しないが、授業内容に関係し、理解を深めるために必要とする。
- ⑦ 担当教員からのメッセージ (昨年度授業アンケートを踏まえての気づき等)

「実技で操作がうまくいかない」、「入力が遅れて説明を聞き逃した」など、トラブルが生じたときは、講師、アシスタントに遠慮な く伝えてください。

⑧ 評価Aに対応する具体的な学習到達目標の目安

表計算ソフトを使い、表の作成、並べ替え、フィルタ、グラフの作成、印刷設定を1時間程度で作成できることを目標とします。したがって、決められた時間内に下記のことが要求されます。

- (i) 表を作成し、合計、平均などの計算を行うこと。
- (ii) フォント、列幅、罫線、表示形式などの書式設定。
- (iii) 表の並べ替えや、条件に沿った行の抽出。
- (iv) グラフの作成と配置。
- (v) 印刷書式の設定ができること。
- Excel 表計算処理技能認定試験3級に合格できる実力を養うことを目標としま

⑨ ルーブリック					
評価基準	S	A	В	С	D
評価項目	到達目標を越えた レベルを達成して いる	到達目標を達成している	到達目標達成には やや努力を要する	到達目標達成には 努力を要する	到達目標達成には 相当の努力を要す る
(i)表の作成、合計、平均などの計算	効率的な操作方法 を考えて表を集計 することができる。	関数、絶対指定を使い、指示された計算 をすることができる。	ROUND() 、 IF() 、 RANK. EQ() などの関 数を使用して計算 することができる。	合計、平均、最大、 最小を求めること ができる。	文字、数値を入力することができる。
(ii) フォント、列幅、罫線、表示形式などの書式設定	適切なフォント、列幅、罫線、表示形式などの書式設定を 考えて行うことができる。	指定されたとおり にフォント、列幅、 罫線、表示形式など の書式設定を行う ことができる。	表示形式の違いを 説明することがで きる。	指定された罫線を 引くことができる。	フォント、列幅を変更することができる。

, , ,	表の並べ替え 件に合った行	適切な並び、条件を 考えて、フィルタを 設定することがで きる。	指定されたとおり に表の並べ替と行 の抽出を行うこと ができる。	表にフィルタを設定し、指定の値以上の行だけを表示することができる。	指定されたとおり に並べ替えを行う ことができる。	表をコピー・貼り付 けすることができ る。
(iv): と配置	グラフの作成	適切なグラフを考えて作成し、見栄え良く変更した上で配置することができる。	指定されたとおり にグラフを作成し、 配置することがで きる。	グラフのタイトル、 凡例、色などを変更 することができる。	表の離れた列を指 定し、グラフを作成 することができる。	集合棒グラフを作成し、サイズと位置 を変更できる。
(v) [ 定	印刷書式の設	1ページにバランス 良く収まるように 考えて印刷設定を 行うことができる。	指定されたとおり に印刷設定をする ことができる。	印刷位置とヘッダ・ フッタを設定する ことができる。	印刷範囲を設定す ることができる。	用紙を設定することができる。

⑩ 学習到達目標(評価項目)	定期試験 (レポート含む)	小テスト	課題	発表・ 実技	授業への参加・意欲	その他	合計
総合評価割合	50%		30%		20%		100%
(i)表の作成、合計、平均の計算	10%		6%		4%		20%
(ii) フォント、列幅、罫線、表示形式などの書 式設定	10%		6%		4%		20%
(iii) 表の並べ替えや、条件に合った行の抽出	10%		6%		4%		20%
(iv) グラフの作成と配置	10%		6%		4%		20%
(v) 印刷書式の設定	10%		6%		4%		20%
フィードバックの方法	操作について、授業内でフィードバックを行う。						

(I)	授業計画と学習課題		
回数	授業の内容	授業外の学習課題と時間(分)(※特別な持参物)	
1	授業の進め方。 Excel の基本的な使い方	日本語入力の ON/OFF、式の入力方法、Excel の起動と終了、ファイルの保存方法について確認を行う。	60分
2	基本的な計算 Web 会議ツール(zoom)のインストール	四則演算の方法の確認を行う。	60分
3	書式の設定	文字書式の指定、罫線の引き方、罫線の削除方法、 表示形式の確認を行う。	60分
4	合計、平均、最大、最小	合計の計算方法について、複数の方法を行い、操作の確認をする。罫線などセル書式が設定されている場合の貼り付けの指定方法を確認する。	60 分
5	練習問題 1①	練習問題1について、計算式、関数と絶対指定の 確認をおこなう。	60分
6	練習問題 1②	練習問題1について、グラフと印刷設定の確認を おこなう。	60 分
7	練習問題 2①	練習問題2について、計算式、関数と絶対指定の 確認をおこなう。	60 分
8	練習問題 2②	練習問題2について、グラフと印刷設定の確認を おこなう。	60 分
9	練習問題 3	練習問題3を復習し、授業時間内に終えられなかった部分を作成し保存しておく。	60 分
10	模擬問題 1	模擬問題1を復習し、授業時間内に終えられなかった部分を作成し保存しておく。	60 分
11	模擬問題 2	模擬問題2を復習し、授業時間内に終えられなかった部分を作成し保存しておく。	60 分
12	模擬問題 3	模擬問題3を復習し、授業時間内に終えられなかった部分を作成し保存しておく。	60 分
13	模擬問題 4	模擬問題4を復習し、授業時間内に終えられなかった部分を作成し保存しておく。	60 分
14	模擬問題 5	模擬問題5を復習し、授業時間内に終えられなかった部分を作成し保存しておく。	60 分
15	模擬問題 6	模擬問題6を復習し、授業時間内に終えられなかった部分を作成し保存しておく。 学期末試験に備える。	60 分

② アクティブラーニングについて
知識定着・確認型 AL を採用する。課題の作成を基に、操作方法など理解していない部分を確認していくことで、学修内容にフィードバックする。
※以下は該当者のみ記載する。

<u> </u>	以下は該当者のみ記載する。					
(I	③ 実務経験のある教員による授業科目					
5	実務経験の概要					
9	実務経験と授業科目との関連性					
1						